

# 2026 HOPFENBAU



**BASF**

We create chemistry

#AusLiebeZurLandwirtschaft

# Bellis®

Fungizid

## DER STANDARD GEGEN PERONOSPORA UND ECHTEN MEHLTAU

### Vorteile auf einen Blick

-  Breite Wirkung gegen *Peronospora* und Echter Mehltau
-  Sehr gute Regenfestigkeit
-  Importtoleranz für Europa, USA und Japan vorhanden



„Auf Bellis kann ich mich verlassen, da es eine breite Wirkung gegen *Peronospora* und Echter Mehltau hat. Und ganz wichtig: Mein Hopfen bleibt exportfähig innerhalb der EU und auch in die USA“

Martin Schmailzl aus Oberhartheim (Landkreis Pfaffenhofen a.d. Ilm)

# Delan® WG

Fungizid

## DIE BEWÄHRTE LÖSUNG GEGEN PERONOSPORA

Vorbehaltlich  
Genehmigung  
nach Artikel 53



### Vorteile auf einen Blick

-  Idealer Baustein im Resistenz-Management
-  Idealer Mischungspartner für systemische Fungizide
-  Nützungsschonend

### Produktprofil

Indikation	<i>Peronospora</i> (Sekundärinfektionen)
Wirkstoff	700 g/kg Dithianon
Formulierung	Wasserdispergierbares Granulat (WG)
Aufwandmengen	Bis BBCH 37: 0,9 kg/ha; Bis BBCH 55: 1,4 kg/ha; Ab BBCH 55: 2,0 kg/ha
Anzahl der Anwendungen	Max. 10 x pro Saison, max. 14,9 kg/ha und Jahr
Gebindegrößen	5 kg
Wartezeit	14 Tage
Einsatztermin	Ab Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis
Applikationsabstand	8 – 12 Tage
Höchstwerte	EU: 100 ppm, USA: 100 ppm, Japan: 100 ppm
Gewässerabstand	Ausbringung mit Driftminderung 90 %: 20 m

# Vivando®

Fungizid

## IDEALER BAUSTEIN IM RESISTENZMANAGEMENT

### Vorteile auf einen Blick

-  Eigenständige Wirkstoffklasse gegen *Oidium* (Echter Mehltau) – keine Kreuzresistenz zu anderen Wirkstoffklassen
-  Lange vorbeugende Wirkung
-  Optimaler Schutz durch einzigartige Wirkstoffverteilung
-  Hohe Regenfestigkeit
-  Sehr günstige Abstandsauflagen

### Produktprofil

Indikation	<i>Oidium</i> (Echter Mehltau)
Wirkstoff	500 g/l Metrafenone
Formulierung	Suspensionskonzentrat (SC)
Aufwandmengen	Bis BBCH 37: 0,3 l/ha; BBCH 37 – 55: 0,44 l/ha; Ab BBCH 55: 0,66 l/ha
Anzahl der Anwendungen	Max. 2 x pro Saison
Gebindegrößen	1 l und 5 l
Wartezeit	3 Tage
Einsatztermin	BBCH 32 – 81
Applikationsabstand	7 – 12 Tage
Höchstwerte	EU: 80 ppm, USA: 70 ppm, Japan: 70 ppm
Gewässerabstand	Ohne Driftminderung: 10 m Ausbringung mit Driftminderung 50 %: 5 m, 75 %*, 90 %*

\* Mindestabstand nach Länderrecht

## Schwerpunkttempfehlung Hopfen

### Peronospora



### Peronospora und Echter Mehltau



### Echter Mehltau



BBCH

25

35 – 37

55

61 – 69

75

81

## Regionale Ansprechpartner in den Anbauregionen



### Hallertau und Spalt

**Martin Lutz**  
martin.lutz@bASF.com  
01 72 / 7 47 01 24



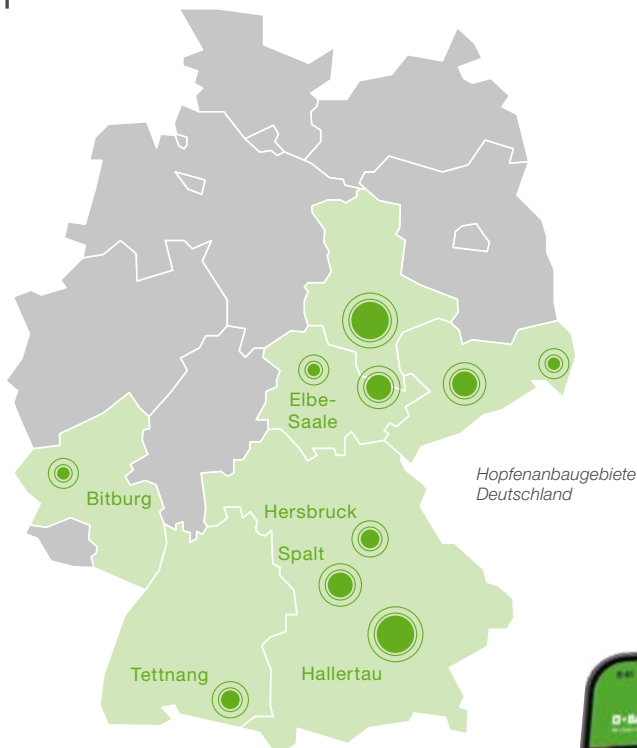
### Tettnang

**Thomas Böhringer**  
thomas.boehringer@bASF.com  
01 72 / 7 42 49 12



### Elbe-Saale

**Andre Nowratty**  
andre.nowratty@bASF.com  
01 74 / 3 49 64 35



### REGIONALBERATUNG+ Einfach näher dran.

Ihr BASF-Newsletter – maßgeschneiderte Pflanzenschutz-Tipps, regionale Veranstaltungen und vieles mehr!

Jetzt anmelden:

[regionalberatung.bASF.de](http://regionalberatung.bASF.de)



**FORSCHUNG  
SCHAFT  
VORSPRUNG**



® = Registrierte Marke des IVA (Industrieverband Agrar, Frankfurt a. M.)

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Warnhinweise und -symbole beachten.

®= eingetragene Marke von BASF

### Serviceland

[www.serviceland.bASF.de](http://www.serviceland.bASF.de) · E-Mail: [serviceland@bASF.com](mailto:serviceland@bASF.com) · BASF SE  
Mo.–Fr.: 8.00–16.00 Uhr · Speyerer Straße 2 · D-67117 Limburgerhof